取扱説明書

保証書別添付

日立電気掃除機

型式

CV-SW8



ごみダッシュサイクロン

日立サイクロン式クリーナー

このたびは日立電気掃除機をお買い上げいた だき、まことにありがとうございました。

この掃除機は家庭用です。業務用や掃除以外の目的にはご使用にならないでください。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読み になり、正しくご使用ください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切 に保存してください。

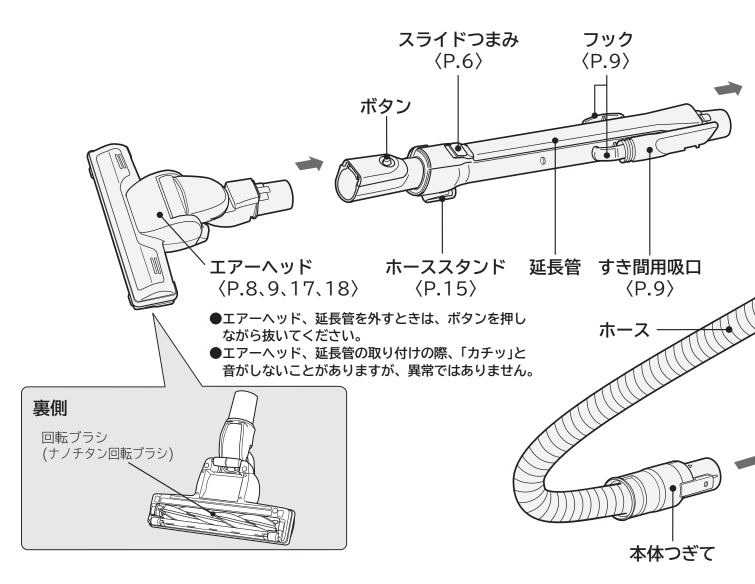
「安全上のご注意」 **(P.4~5)** をお読みいただき、正しくご使用ください。

HITACHI Inspire the Next

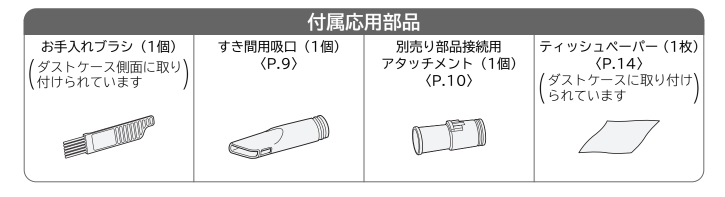
もくじ

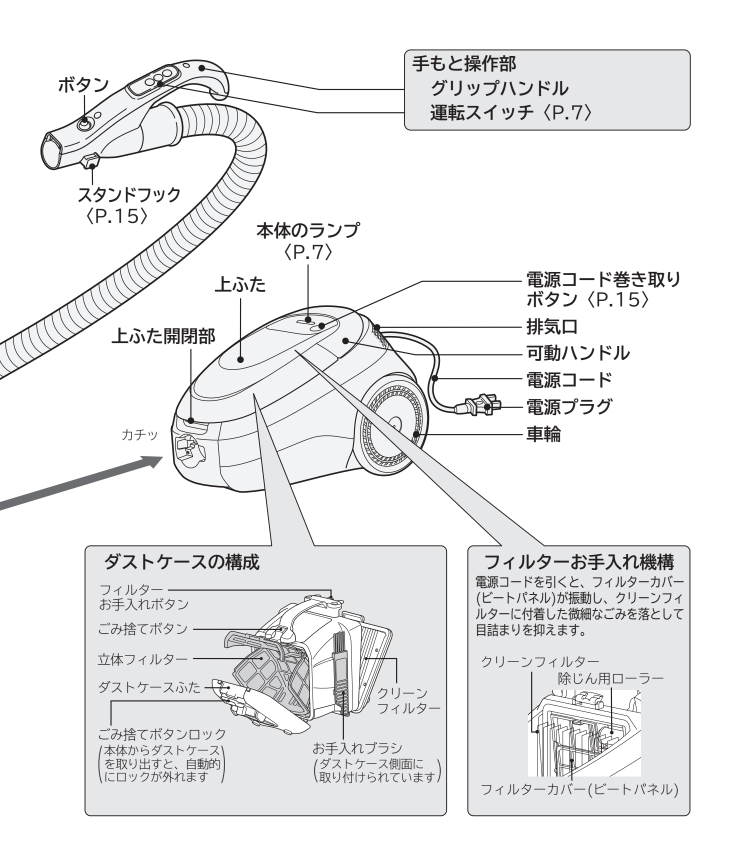
ご使用の前に	
●各部のなまえと組み立てかた・・・・・・	2
●安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
●使用上のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
使しかた	
使いかた	
●運転のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
●運転時の機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
・本体のランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
●お掃除のしかた······	8
・エアーヘッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>8</u> 8
・エアーヘッドの回転ブラシ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
・すき間用吸口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
・あると便利な別売り吸口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	10
お掃除が終わったら	
●ごみの捨てかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
・ダストケースの取り出しかた ・・・・・・・	11
・上ふたのストッパーについて ・・・・・・・	11
・ダストケースのごみの捨てかた ‥‥‥	12
①「立体フィルター」のごみの捨てかた・・	12
②「クリーンフィルター」のごみの捨てかた・・	13
・ティッシュペーパーの取り付けかた・・ ◆ たいたでは	14
●あとかたづけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
・電源コードの巻き取りかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>15</u> 15
●吸込力が弱くなったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
●お手入れのしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
・本体・標準付属品・付属応用部品・・・・	
・エアーヘッド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
こんなときは	
●故障かなと思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
●故障かなと思ったら・・・・・・・・・・●アフターサービスと保証・・・・・・・・	

各部のなまえと組み立てかた









安全上のご注意

必ずお守りください

ご使用になる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを次の ように説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

■表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、 説明しています。

この表示の欄は、「死亡または 重傷を負うことが想定される」 内容です。

/| 注意

この表示の欄は、「軽傷を負う ことが想定されるか、または 物的損害の発生が想定される」 内容です。

絵表示の説明



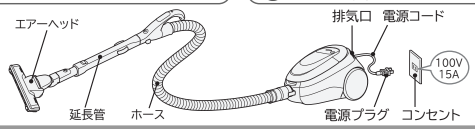
「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



必ず実行していただく「指示」内容の ものです。



異常・故障時には直ちに使用を中止する



- ・スイッチを押しても、運転しない ・運転中、時々止まる
- ・電源プラグやコードを動かすと、 ・運転中、異常な音がする 通電したりしなかったりする
 - ・本体が変形したり、異常に熱い ・その他の異常がある
- ・ホースが破れている ・こげくさい"におい"がする

発煙・発火・感電のおそれがあります。

すぐにスイッチを切り、電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

電源(コンセント・プラグ・コード)



- ●定格15A以上・交流100Vのコンセ ントを単独で使う
- ●電源プラグは根元まで確実に差し込む
- ●ごみ捨てやお手入れの際は、電源プラグ をコンセントから抜く
- ▶電源プラグのほこりなどは定期的に 乾いた布でふき取る



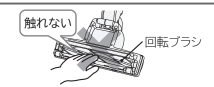
- ●電源コードを傷つけない
 - 傷つけ・加工・無理な曲げ・引つ 張り・ねじり・重いものを載せる・ 、挟み込むなどしない
- ●傷んだ電源コードや電源プラグ、 ゆるんだコンセントは使用しない
- ●電源コードを回転ブラシに巻き込まない
- ●ぬれた手で抜き差ししない

火災・感電の原因となります。

エアーヘッド(吸込口)



●回転ブラシには触れない けがの原因となります。 特にお子さまにはご注意ください。



そのほか



- ●引火性のもの、可燃物、火気のあるものの近くで使用しない、 吸わせない〔灯油、ガソリン、シンナー、ベンジン、トナー、 可燃性ガス(スプレー)、たばこの吸い殻など〕
- ●押しピン、針、つまようじ、じゅうたん洗浄剤などの泡、のよう なものを吸わせない
- ●改造はしない。修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない
- ●水洗いをしたり風呂場で使用しない(水洗いできる部品は除く) 爆発・火災・感電・けがの原因となります。





⚠注意

電源(コンセント・プラグ・コード)



- ●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く 絶縁劣化による感電・発火の原因となります。
- ●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く 電源コードが傷つき、ショート(短絡)して感電・発火することがあります。
- ●電源コードを巻き取るときは電源プラグを持つ 電源プラグが当たってけがをすることがあります。

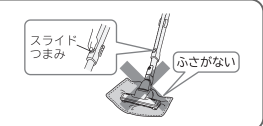
エアーヘッド(吸込口)



●運転中に吸込口をふさいで、スライドつまみを スライドさせない

延長管が急に縮んで、けがをすることがあります。

▶吸込口をふさいで長時間運転しない 過熱による本体の変形・発火の原因となります。



ホース



●ホース差し込み口の接点にピンなどを入れない ショート(短絡)して感電・発火の原因となります。



排気口



●排気口をふさがない

過熱による本体の変形・発火の原因となります。

●排気口から出る風を、長時間体に当てない 低温やけどをすることがあります。



そのほか



●火気に近づけない

本体の変形によりショート(短絡)して感電・発火の原因となります。 排気により炎が大きくなり、火災の原因となります。

●ダストケースを取り外したまま、電源コードを引き出さない. 除じん用ローラーやフィルターカバー(ビートパネル)で手などをけがすることがあります。

使用上のお願い

故障などを防ぐために、次のことをお守りください。 また、本文中の お願い 事項についてもよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

- ●電源コードは赤印以上無理に引き出さない 断線の原因となります。
- ●エアーヘッド、延長管、ホースを強くぶつけない ●次のようなものは吸わせない 破損の原因となります。
- ●ホースや延長管の先端で掃除しない 接触不良や破損の原因となります。
- ●持ち運びするときは、ホースを持ってぶら下げない ●水洗いした部品は十分に自然乾燥させる ホースの破損の原因となります。
- ●本体に乗らない

故障の原因となります。

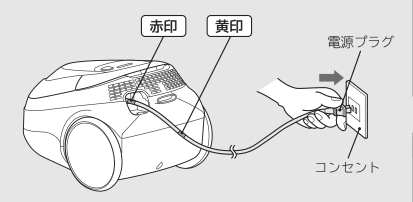
異臭や故障の原因となります。

- ・水や液体 ・湿ったもの ・吸湿材(湿気取り)
- ・多量の砂や粉 ・長いひも ・ガラス
- 異臭や故障の原因となります。

運転のしかた

電源コードを引き出し、電源プラグをコンセントに差し込む

電源コードを引き出すと、「フィルターお手入れ機構」が働きます。〈P.3〉



- ●フィルターお手入れの効果を出すため、お掃除のときは 電源コードを黄印まで引き出してください。
- ●電源コードを引き出すとき、巻き取るときのカタカタ 音はフィルターお手入れ機構の音ですので異常ではあ りません。
- ●電源コードを巻き取るときは、フィルターお手入れを しません。

⚠警告

火災のおそれあり 定格15A以上・交流100Vのコン セントを単独で使う

●延長コードを使用したり、ほかの電 気製品と同時にコンセントをご使用 にならないでください。

⚠注意

けがのおそれあり

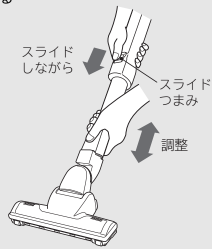
●ダストケースを取り付けてから、 電源コードを引き出してください。 除じん用ローラーの回転やフィル ターカバー(ビートパネル)の振動で、 手などをけがすることがあります。

お願い

●電源コードは赤印以上引き出さないでください。断線の原因となります。

2 延長管の長さを調節する

スライドつまみをスライドしながら、延長管を 伸縮させる



注意

けがのおそれあり

- ●運転中に吸込口をふさいでスライド つまみをスライドさせないでください。 延長管が急に縮むことがあります。
- ●掃除をするときや延長管を縮めるときは内パイプの凹凸部を持たないでください。また、延長管を伸縮させるときは、スライドつまみと延長管のすき間に手などを押しつけないでください。手を挟むことがあります。



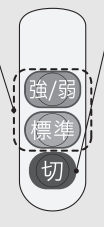
運転スイッチを押す

強しじゅうたんの念入りなお掃除に

フローリング、畳などのお掃除に 静かにお掃除したいときに

標準・普通のお掃除に

●「強/弱」スイッチは、押すごとに 「強」→「弱」→「強」の順に切り 替わります。



運転を止めたいときに

⚠注意

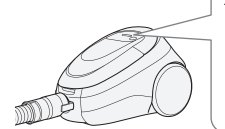
けがのおそれあり

●吸込口をふさいで、「強/弱」スイッチ や「標準」スイッチを押さないでくだ

ホースが急に縮んで、本体が転倒す ることがあります。

運転時の機能

本体のランプ



| 点滅|| ごみ捨てのお知らせ (目安)です。

⟨P.11~13⟩

「点灯」フィルターお手入れ のお知らせ(目安) です。〈P.16〉

●「弱」運転のときは、点滅/点灯しません。



本体のランプ

こんなときは

「ごみがいっぱいでも「本体のランプ」が点滅/点灯しない

●綿ごみなどが多いとき お掃除が終わったら「立体フィルター」と「クリーンフィルター」のごみを捨ててください。

「ごみが少なくても「本体のランプ」が点滅/点灯する

- ●細かい砂ごみ、土ぼこりを吸わせたとき ごみ捨て/フィルターのお手入れをしてください。〈P.11~13、16〉
- ●毛足の長いじゅうたんなどで吸込口がふさがれたときや、すき間用吸口などをご使用のとき 吸込風量が少なくなっています。吸込口を掃除面から離し、「本体のランプ」の点滅が消灯すれば、その ままご使用いただけます。
- ●ティッシュペーパーを取り付けたとき ごみ捨て/フィルターのお手入れをしてください。
- ●延長コードを使用したり、ほかの電気製品と同時にコンセントをご使用のとき 電源電圧が低下することがあります。定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独でご使用ください。
- ●「本体のランプ」が点滅したまま運転を続けたとき 「本体のランプ」が点灯することがあります。 このようなときは、「立体フィルター」と「クリーンフィルター」のごみを捨ててください。

お掃除のしかた

エアーヘッド

●床面に合った操作のしかたで、上手にお掃除ができます。

じゅうたん

前後に動かしてお掃除します。引くときにごみがよく取れます。

●初めてお掃除するじゅうたんの場合、あそび毛がたくさん取れることがあります。

フローリング・畳 床面の傷つき防止のため、フローリングや畳の目にそって動かします。

床面に傷を付けるおそれあり

- ●特にひのきやクッションフロア[※]などのやわらかい床の場合、エアー ヘッドを床面に強く押しつけないでください。
- ●車輪にごみが絡みつくと、車輪が回転できず、磨耗と床傷つけの原 因となります。

定期的にお手入れしてください。〈P.17〉

- ●車輪、回転ブラシが磨耗しているときは、お早めにお買い上げの販 売店にご相談ください。〈P.22、23〉
- ※クッションフロアとは、表面に塩化ビニルなどを用いたクッション 性のある床材のことです。

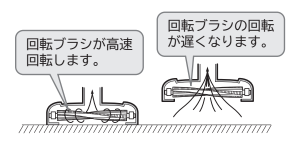


注意

お願い ●床面の種類によっては、操作が重くなることがあります。 このようなときは、「弱」運転に切り替えてください。

エアーヘッドの回転ブラシ

●エアーヘッドを持ち上げたときは、静かにするため回転ブラシの回転が遅くなります。 (止まる場合もあります)



⚠警告

けがのおそれあり

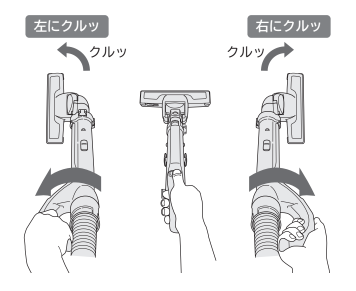
運転中はエアーヘッドの回転ブラシに触れない

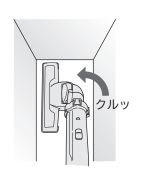
●巻き込まれるおそれがあります。特にお子さまにはご注意ください。

- お願い ●じゅうたんの種類によっては、回転ブラシが回転しにくくなることがあります。このようなときは、 「強」運転に切り替えてください。
 - ●薄いカーペットなどが吸いついて、ごみが取れにくいときは、カーペットの隅を押さえ、吸いつか ないようにしてお掃除してください。
 - ●回転ブラシは床・畳上でも回転します。

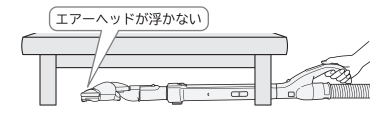
クルッとヘッド・ペタリンコ構造

●グリップハンドルをひねると、エアーヘッドの向きが変わります。 また、エアーヘッドをクルッと回してすき間もスムーズにお掃除できます。





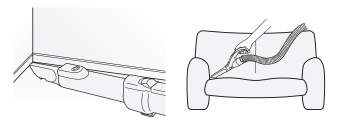
●ベッドの下など低い場所でも奥までしっかりお掃除できます。



すき間用吸口

●狭いすき間や隅をお掃除する吸口です。

ソファーの隅などのお掃除に お部屋の隅のお掃除に

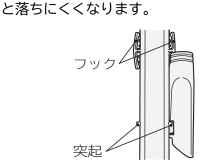


●左右いずれかのフックに差し込んで収納します。

●下側に取り付けるときは、図の向きに付ける

ねじ込む





●延長管か手もと操作部にねじ込んでご使用 ください。

延長管

手もと 操作部

お掃除のしかた(続き)

あると便利な別売り吸口

●付属の別売り部品接続用アタッチメントを使うと、 別売りの吸口が使えます。〈P.23〉 アタッチメントは、手もと操作部または延長管に 取り付けてご使用ください。



ふとん用吸口(G-52)

ふとんを傷めず、ダニ・ほこり・糸くずなどを 吸い取る吸口です。

(「弱」運転でご使用ください) 水洗いができます。



はたき吸口(D-H3)

はたき感覚で、エアコン、ブラインド、家具などをお掃除する吸口です。 ブラシ部分は水洗いができます。



丸洗いフローリングヘッド(D-F3)

フローリング、畳に適した大きめのふき専用 ブラシ付きの吸口です。

(「標準」「弱」運転でご使用ください) 水洗いができます。



棚用自在吸口(D-TJ2)

吸口の角度を変えて、棚の上などをお掃除する 吸口です。

水洗いができます。



伸縮すき間用吸口(D-SH2)



クルッと切替えブラシ吸口

狭いすき間や隅をお掃除する吸口です。 お掃除する場所に合わせて、先端をブラシにでき ます。

別売り部品接続用 アタッチメントは 必要ありません。



ごみの捨てかた

●サイクロン式のクリーナーは、「紙パックがいらない」という特長を持っていますが、強い吸込力で お掃除していただくためには、こまめなごみ捨て、フィルターのお手入れをおすすめします。

お掃除が終わったら、ダストケースを取り出し、

- 「**1**「立体フィルター」と 2「クリーンフィルター」のごみを捨ててください。
- ●本体のランプで、ごみ捨ての目安をお知らせします。〈P.7〉
- ●ティッシュペーパーを使用すると、ごみ捨てがさらに簡単・清潔になりますのでおすすめします。 (P.14)

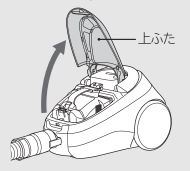
感電・けがのおそれあり

●ごみ捨ての際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

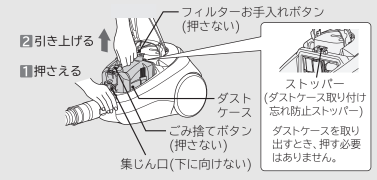
お願い ●ごみ捨ての際に細かなほこりが舞い上がることがあります。屋外など、換気のよい環境でごみ捨て をしていただくか、マスクを着用するなどして、ほこりを吸い込まないようにしてください。

ダストケースの取り出しかた

本体を横にして、 上ふたを開ける



本体の前側を手で押さえ、まっすぐ上に引き 上げる

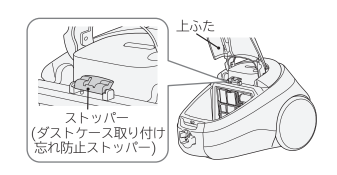


- お願い ●ダストケースを取り出すときは、「ごみ捨てボタン」や「フィルターお手入れボタン」を押さないでく ださい。ごみがこぼれる場合があります。本体内にごみがこぼれたときは、ごみを取り除いてから 元どおりダストケースを取り付けてください。
 - ●ダストケースを持つときや置くときは、集じん口を下に向けないでください。 ごみがこぼれる場合があります。
 - ●ダストケースを取り付けるときは、ダストケースを奥まで入れてください。ダストケースが取り付 けられていない状態や、奥まで入っていない状態では、上ふたが閉まりません。
 - ●ダストケースが奥まで入っていない状態で本体を運転した場合、ダストケース付近から「ピー」と いう異音がすることがあります。ダストケースはしっかり奥まで入れてください。

上ふたのストッパーについて

ダストケースの取り付け忘れを防ぐため、 ダストケースが取り付けられていない状態 では、ストッパーの働きにより、上ふたが 閉まりません。ダストケースを取り付けて から上ふたを閉めてください。

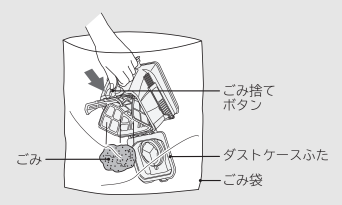
●ダストケースが取り付けられていない状態 で上ふたを無理に押さえると、上ふたや ストッパーが破損するおそれがあります。



ごみの捨てかた(続き)

ダストケースのごみの捨てかた

- 1 「立体フィルター」のごみの捨てかた
- ダストケースを大きめのごみ袋などの中に入れ、 ダストケースふたを下方に向けてごみ捨てボタンを押す



⚠警告

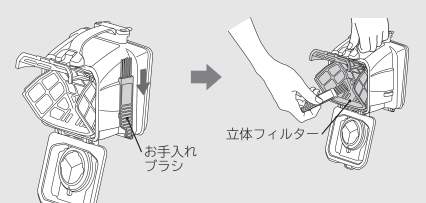
けがのおそれあり ごみを捨てるときは、ダス トケース下部を持たない

●手を挟むおそれがありま す。

お願い

- ●ごみが出にくい場合は、 ダストケースの側面をた たくなどして振動を加え てください。
- お手入れブラシで、立体フィルターに付着したごみを取り除く
 - 1 ダストケース側面に取り 付けられているお手入れ ブラシを取り外す

2 目詰まりを取り除く

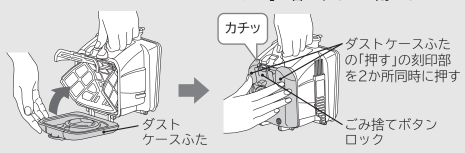


けがのおそれあり

- ●ガラスの破片や虫ピンなど鋭利なものを誤って吸い込んでいる場合があります。注意してお手入れしてください。
- ●立体フィルターは取り外 してお手入れできます。 〈P.16〉

3 ダストケースふたを閉める

「カチッ」と音がするまで閉める



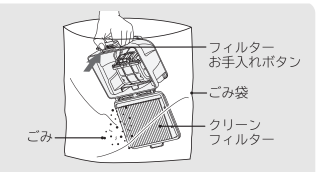
●ごみ捨てボタンロックを 押してダストケースふた を閉めようとしても閉ま りません。

②「クリーンフィルター」のごみの捨てかた

ごみを捨てる

ダストケースを大きめのごみ袋などに入れ、 クリーンフィルターを下方に向けてフィルター お手入れボタンを押す

●クリーンフィルターを軽くたたいて付着した ごみを落としてください。



クリーンフィルターを取り外す



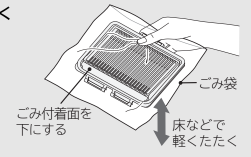
クリーンフィルターのひだの奥にたまったごみを取り除く

クリーンフィルターをごみ袋に入れ、床などで軽く 5回程度たたいて奥にたまったごみを取り除く

/ 注意

傷を付けるおそれあり

●床に傷が付くおそれがある場合は、新聞紙などを 厚めに敷いてください。



付着したごみを取り除く

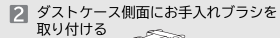
クリーンフィルターの表面に付着したごみを お手入れブラシで取り除く



クリーンフィルターを取り付ける 取り外した逆の手順で取り付ける

クリーンフィルターを閉め、お手入れブラシを取り付ける

1 「カチッ」と音がするまで閉める









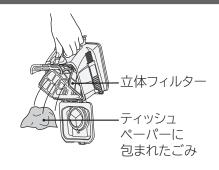
お手入れブラシ

お願い ●お手入れブラシがダストケース側面にしっかり取り付けられていない状態でダストケースを 取り付けて運転した場合、ダストケース付近から「ピー」という異音がすることがあります。 お手入れブラシは、ダストケース側面に奥までしっかり取り付けてください。

ごみの捨てかた(続き)

ティッシュペーパーの取り付けかた

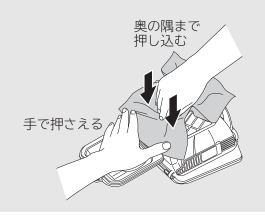
- ●ティッシュペーパーを使用すると、ごみ捨てがさらに簡 単・清潔になりますのでおすすめします。
- ●ティッシュペーパーの種類や取り付け状態によっては、 ティッシュペーパーが破れることがありますが異常では ありません。
- ●ごみ捨て時にティッシュペーパーが破れていても異常で はありません。



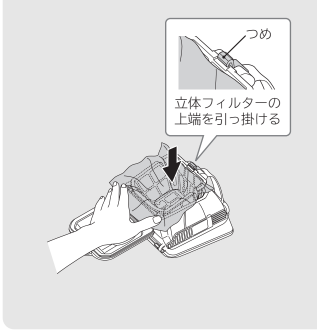
- お願い ●ティッシュペーパーは、一辺の長さが20cm程度で2枚重ねのものをご使用ください。
 - ●ぬれたティッシュペーパーは使用しないでください。
 - ●立体フィルターにごみが付着している場合は、付属のお手入れブラシで取り除いてください。
- ティッシュペーパーを広げ、下端を シールに合わせて、立体フィルター にのせる



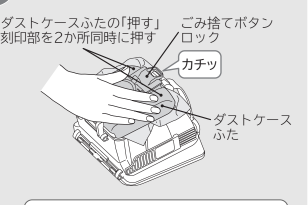
立体フィルターの内側にそわせて、 ティッシュペーパーを奥まで押し込む



立体フィルターをそっと押し込み、 ごみ捨てボタンのつめに引っ掛ける



ダストケースふたを閉める



- ●ティッシュペーパーはダストケースか。 らはみ出したままで問題ありません。
- ●ティッシュペーパーを使用した場合、 吸込仕事率が30W程度下がります。
- ●ごみ捨てボタンロックを押してダスト ケースふたを閉めようとしても閉まり ません。

あとかたづけ

電源コードの巻き取りかた

電源プラグを持って、電源コード巻き取りボタンのマーク部(🛖) を押しながら、電源コードを巻き取ってください。

҈ 注意

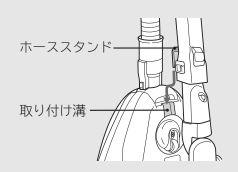
けがをする・家具に傷を付けるおそれあり

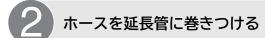
●電源プラグを抜くとき・電源コードを巻き取る ときは、電源プラグを持ってください。

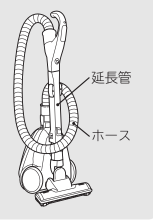


収納のしかた

延長管を縮めて〈P.6〉、取り付け溝に ホーススタンドを差し込む

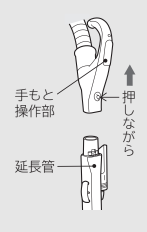


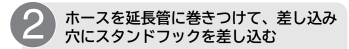


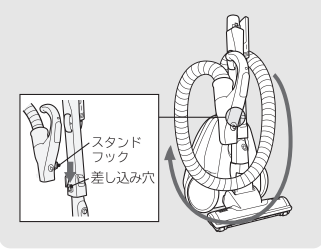


さらにコンパクトに収納したいとき

手もと操作部を延長管から外す〈P.2、3〉







⚠注意

けがのおそれあり

●収納状態のままで持ち運ぶと、ホースや延長管が外れることがあります。

- お願い ●ストーブの近くや直射日光が長時間当たるなど、高温になる場所での収納はしないでください。 ホースの変形や故障の原因となります。
 - ●ホースがつぶれたり、折れ曲がるなど、変形するような状態での収納はしないでください。

吸込力が弱くなったら

ごみを捨てても「吸込力が回復しない」、「本体のランプが点灯した」ときは、各フィルターを 水洗いしてください。

▶水洗い後は、十分に自然乾燥させてください。クリーンフィルターの乾燥には約12時間必要です。 (乾燥時間は、環境や季節によって異なります)

立体フィルター

立体フィルター

「押す」

刻印部

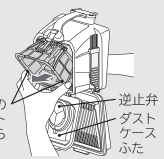
立体フィルターを取り外して水洗いする

ダストケースふた、 クリーンフィルター を開けて、立体フィ ルターの「押す」刻印 部を指で押す



立体フィルターを 取り外し、水洗い する

> 立体フィルターの・ 枠を持ち、ダスト ケースふた側から 引き出す



/|注意

けがのおそれあり

- ●立体フィルターを取り外すときは、「押す」刻印部を押してください。
- ●ガラスの破片や虫ピンなど鋭利なものを誤って吸い込んでいる場合があります。 注意してお手入れしてください。

- お願い ●立体フィルターを強く押して洗わないでください。破損の原因となります。
 - ●逆止弁を引っ張らないでください。破損の原因となります。

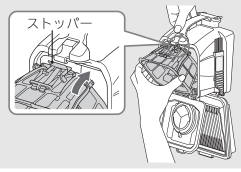
立体フィルターを取り付ける

立体フィルターのベースをケースの溝に



●ケースの汚れが気になるときは、 水洗いしてください。

つ 立体フィルターのストッパーを押し込む



クリーンフィルター

- ●ひだの奥にたまった ごみを水で流してく ださい。
- ●取り外してお手入れ することもできます。 ⟨P.13⟩



フィルター(抗菌加工)

フィルターカバーを 取り外し、フィルター を取り出す



2 水で軽く押し洗いする ●たたいて水気を切り、 自然乾燥させます。



- お願い ●洗剤、漂白剤などを使用したり、洗濯機で洗ったりしないでください。また、ヘアードライヤー などの熱風で乾燥させないでください。性能の低下や変形の原因となります。
 - ●付着しているごみは、軽く落としてから水洗いしてください。
 - ●付属のお手入れブラシ以外のブラシは使用しないでください。破損の原因となります。
 - ●各フィルターを水洗い後は十分に自然乾燥させてから取り付けてください。 ぬれたままでご使用になると、フィルターが早期に目詰まりし、吸込不良や異臭発生の原因となります。
 - ●ダストケースおよび各フィルターは、取り付けて運転してください。 モーターにごみが入り、故障の原因となります。
 - ●各フィルターを水洗いしても吸込力が弱い場合は、クリーンフィルターなどの劣化が考えられます。 取り替えをご希望される場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。〈P.22、23〉

お手入れのしかた

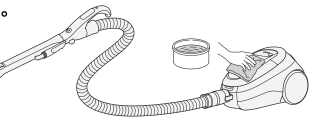
♠ 警告

感電・けがのおそれあり

●お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

本体・標準付属品・付属応用部品

▶汚れが気になるときはお手入れしてください。 水を含ませたやわらかい布をよく絞ってから ふいてください。



お願い ●ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤や化学ぞうきんなどを使用しないでください。 ひび割れや変色の原因となります。

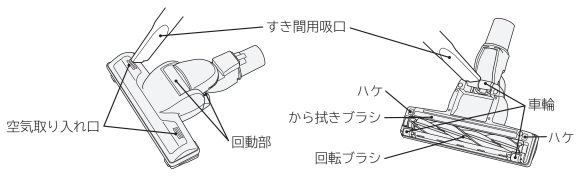
エアーヘッド

- ●吸込力が弱くなったり、汚れが気になるときはお手入れしてください。
- ▶定期的なお手入れ(月1回程度)をおすすめします。 回転ブラシ、から拭きブラシ、ハケ、車輪、空気取り入れ口、回動部にごみが付着していると、吸込力の低下や 故障の原因となります。

お願い ●エアーヘッドは、延長管や手もと操作部から取り外してお手入れしてください。

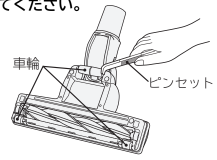
付着したごみを取り除く

付着したごみを、すき間用吸口を使って吸い取ってください。



絡みついたごみを取り除く

絡みついたごみを、ピンセットなどで取り除いてください。



床面に傷を付けるおそれあり

⚠ 注意

- ●車輪にごみが絡みつくと、車輪が回転できず、磨耗と床傷つけの原因となります。
- ●車輪、回転ブラシが磨耗しているときは、お早めにお買い上げの販売店にご相談ください。 (P.22, 23)

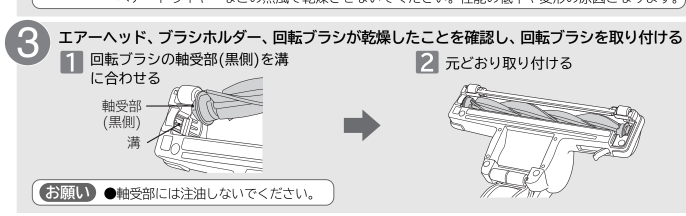
お手入れのしかた(続き)

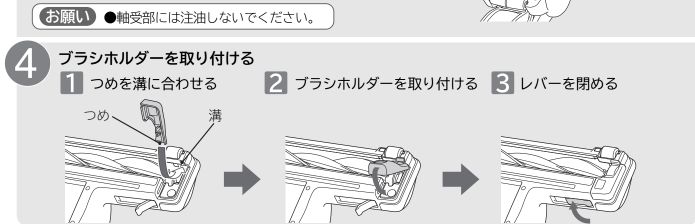
エアーヘッドを水洗いする





- お願い ●ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤、漂白剤などは使用しないでください。 また、毛のかたいブラシで洗わないでください。
 - ●水洗い後は陰干しにして、十分に自然乾燥させてください。 ヘアードライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。性能の低下や変形の原因となります。





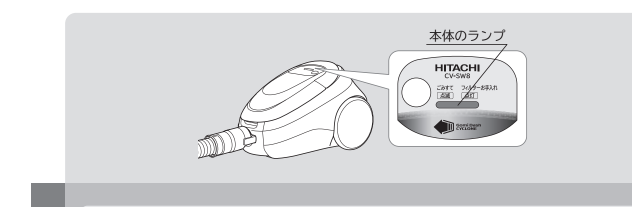
故障かなと思ったら

修理を依頼される前に

次の点をもう一度お調べください

本体が運転できない

保護装置が働いている場合があります。次の直しかたにより保護装置を解除してください。



本体のランプが点灯したまま運転を続けると、本体モーターの過熱を防ぐために、自動的に電力を抑える保護運転になることがあります。 さらにこの状態で運転を続けると、自動的に運転を停止します。

クリーンフィルター のごみ詰まり 吸込口をふさい だままの運転 ホース・延長管 のごみ詰まり

「切」スイッチを押し、電源プラグをコンセントから抜く

直しかた

保護装置と原因

ごみ捨て/フィル ターのお手入れ (水洗い)をする

⟨P.11~13、16⟩

吸込口をふさ いでいるもの を取り除く

ホース・延長管 に詰まったご みを取り除く



約5分後~60分後に保護装置が解除され、再びご使用いただけます。

故障かなと思ったら(続き)

■その他の症状

	•			
症状		確認するところ	直しかた	ページ
吸込力が弱い		(1)ダストケースのごみがいっぱい になっていませんか。	(1)立体フィルターとクリーンフィ ルターのごみを捨ててください。	P.11 P.13
		(2)各フィルターにごみが付着していませんか。	(2)各フィルターのお手入れを してください。	P.16
		(3)延長管、ホース、つぎてにごみが詰まっていませんか。	(3)ごみを取り除いてください。	-
		(4)エアーヘッドにごみが詰まって いませんか。	(4)ごみを取り除いてください。	P.17 P.18
		延長コードを使用したり、ほかの電気製品と同時にコンセントをご使用になると、電源電圧の低下により、早期に本体のランプが点滅/点灯する場合があります。 定格15A以上・交流100Vのコンセントを単独でご使用ください。		
急に吸込力が弱くな り、しばらくすると 回復する		●エアーヘッドを押しつけたり、ふさぐようにして薄いカーペット、毛足の長いじゅうたんなどをお掃除していませんか。●すき間用吸口をカーテンなどに押しつけたりふさぐようにしてお掃除していませんか。	本体モーターの過熱防止のため、自動的に電力を抑える運転をしています。異常ではありません。 ●回復しにくい時は、スイッチを切ってから、もう一度運転をしてください。 ●回復後、エアーヘッドは力を入れず、すべらせるように軽く動かしてください。	-
本体が運転しない		(1)電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。	(1)しっかり差し込んでください。	P.6
		(2)本体にホースが確実に差し込まれていますか。	(2)「カチッ」と音がするまでしっか り差し込んでください。	P.2 P.3
排気や本体があたたか くなる(特に夏場)		空気の流れで本体モーターを冷却しているためで、異常ではありません。		
排気から異臭が出る		(1)各フィルターにごみが付着していませんか。	(1)各フィルターのお手入れをして ください。	P.16

(2)水洗い後のフィルターの乾燥が

不十分ではないですか。

(2)水洗い後は、十分に自然乾燥さ

せてください。

P.16

症状		確認するところ	直しかた	ページ
		(1)本体、ホース、延長管、エアー ヘッドなどがしっかり接続され ていますか。	(1)しっかりと接続してください。	P.2 P.3
		(2)エアーヘッドが床面から浮いていませんか。	(2)床面から浮かせると遅くなる 構造になっています。エアー ヘッドを床面につけてください。	P.8
エアーヘッドの回転 ブラシが回転しない または回転しにくい		(3)回転ブラシ、空気取り入れ口 などにごみなどが付着してい ませんか。	(3)ごみを取り除いてください。	P.17 P.18
		(4)延長コードを使用したり、ほか の電気製品と同時にコンセント を使用していませんか。	(4)定格15A以上・交流100Vの コンセントを単独でご使用くだ さい。	-
		空気の流れで回転ブラシが回転しているため、吸込力が弱くなると回転 ブラシが回転しない、または回転しにくくなります。 このようなときは、「吸込力が弱い」を確認してください。		
ダストケース付近から	>	(1)本体にダストケースが確実に 取り付けられていますか。	(1)確実に奥まで取り付けてください。	-
「ピー」という異音が出る		(2)ダストケース側面にお手入れ ブラシが確実に取り付けられ ていますか。	(2)確実に奥まで取り付けてください。	P.13
上ふたが閉まらない		本体にダストケースが確実に取り 付けられていますか。	確実に奥まで取り付けてください。	-
電源コードが全部入らない、または引き出せない				-
ティッシュペーパーが 破れる		(1)ティッシュペーパーの種類は 適切なものですか。	(1)一辺の長さが20cm程度で2枚 重ねのものをご使用ください。	P.14
		(2)立体フィルターに確実に押し 込まれていますか。	(2)立体フィルターの内側にそわせて、 確実に奥まで押し込んでください。	P.14

確認してもまだ異常がある場合

ご自分で修理をなさらないで、お買 い上げの販売店へご相談ください。

P.22

アフターサービスと保証

使用中に異常が生じたときは

「故障かなと思ったら」〈P.19~21〉をご確認のあと、それでも故障と 思われる場合には、ご自分で修理をなさらないでお買い上げの販売店に ご相談ください。

●修理を依頼されるため、掃除機を販売店にお持ちの際は、標準付属品 (ホース、延長管、エアーヘッド)もご一緒にお持ちください。

お知らせいただきたい内容

1 型式-cv-sw8

2 症状ーできるだけ詳しく

長時間ご使用になるとき

- ▶一日のご使用時間が極端に長い場合や、共同(寮など)でご使用になる場合には、短期間で部品の交換(エアーヘッドや モーターなど)が必要になることがあります。お買い上げの販売店にご相談のうえ、定期的な点検をx^{*}さってご使用に なることをおすすめします。 ※この掃除機は家庭用です
- このような場合は、保証期間中でも有料になることがあります。

この掃除機の補修用性能部品の保有期間は、

部品の保有期間について

製造打ち切り後6年です。

補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するため に必要な部品です。

転居される場合

- ●ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサー ビスを受けられなくなる場合は、前もって販売店に ご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店 を紹介させていただきます。
- 電源周波数の異なる地区へのご転居に際しても、部 品の交換は不要です。

愛情点検

★長年ご使用の掃除機の点検を

ご使用の際、 このような●運転中、時々止まる 症状はあり

●本体が変形したり、異常に熱い ませんか?

- ●スイッチを押しても、運転しない
- ●電源プラグやコードを動かすと、通電 したりしなかったりする
- ●運転中、異常な音がする

- ●ホースが破れている ●こげくさい"におい"がする
- ●その他の異常がある



止

事故防止のため、 すぐにスイッチを 切り、電源プラグ を抜いて、販売店 へ点検・修理を依 頼してください。

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈り物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。 ※下記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

ホームページに「よくあるご質問」について記載しておりますので、ご活用ください。

http://kadenfan.hitachi.co.jp/q_a/index.html

修理に関するご相談は エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68 0120-3121-87 FAX

(受付時間) 9:00~19:00(月~土)、9:00~17:30(日·祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

> TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間)9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日·祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHSからもご利用できます。

保証について

●この商品は保証書付きです。

保証書は販売店で所定事項を記入してお渡しいたします。記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

保証期間中でも有料になることがありますので、 お買い上げ日から1年間です。 保証期間 保証書をよくお読みください

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

保証期間が過ぎて

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

- ●「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- ●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ●修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

別売り部品

日立の家電品取扱店でお求めください。 価格は、2012年9月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。

ふとん用吸口(G-52)



希望小売価格 1,785円(税抜 1,700円)

はたき吸口(D-H3)



希望小売価格 3,990円(税抜 3,800円)

丸洗いフローリングヘッド(D-F3)



希望小売価格 5,250円(税抜 5,000円)

棚用自在吸口(D-TJ2)



希望小売価格 1,260円(税抜 1,200円)

伸縮すき間用吸口(D-SH2)



希望小売価格 1,680円(税抜 1,600円)

クルッと切替えブラシ吸口



サービスパーツ CV-PL8-009 クルッと切替えブラシ吸口 とご指定ください

希望小売価格 1,050円(税抜 1,000円)

サッとハンドル



サービスパーツ CV-SM8-008 サッとハンドルSM8 とご指定ください

希望小売価格 1,050円(税抜 1,000円)

●付属応用部品や、補修用性能部品もお買い求めいただけます。

お手入れブラシ



サービスパーツCV-SK20-001 お手入れブラシSK とご指定ください

> 希望小売価格 420円(税抜 400円)

すき間用吸口

サービスパーツCV-SJ10-030 すき間用吸口 とご指定ください

> 希望小売価格 315円(税抜 300円)

別売り部品接続用アタッチメント



サービスパーツCV-SM10-033 アタッチメント(SM) とご指定ください

> 希望小売価格 315円(税抜 300円)

> > 車輪(後)

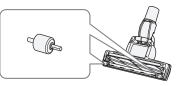
クリーンフィルター



サービスパーツCV-SU7000-012 BフィルターSU とご指定ください

> 希望小売価格 1,050円(税抜 1,000円)

車輪(前)



サービスパーツCV-SH8-008 ローラブクミF とご指定ください 希望小売価格

525円(税抜 500円)

サービスパーツCV-SH8-009 ローラブクミ(R) とご指定ください 希望小売価格 315円(税抜 300円)

- ●上記希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。
- ●車輪・回転ブラシ・ハケを交換する場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様のご要望により部品交換いたします。部品交換には、部品代のほかに交換作業費がかかります。

仕樣

この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

電源	100V 50-60Hz共用	本体寸法	長さ330mm×幅255mm×高さ219mm		
消費電力	1150W ~ 約240W	標準付属品	ホース······1本 エアーヘッド······1個		
※ 吸込仕事率	620W~約100W	保华的满吅	エアーベット		
運転音	65dB ~ 約60dB				
集じん容積	0.4L	付属応用部品	お手入れブラシ······1個 すき間用吸口·····1個		
コードの長さ	5m		別売り部品接続用アタッチメント1個 ティッシュペーパー1枚		
質 量	5.4kg(標準付属品を含む)				

[※]吸込仕事率は、ティッシュペーパー非装着時のものです。

抗菌効果	抗部品名	抗菌の確認を行った 試験機関	試験方法	抗菌の方法	抗菌の処理を 行っている部品の名称	試験結果 (抗菌活性値)
果	フィルター	一般財団法人 ボーケン品質評価機構	JIS L 1902に基づく	繊維に練り込み	不織布	2.0以上

[※]抗菌活性値が2.0以上で抗菌効果があるとされています。

お客様メモ 後日のために記入して	購入店名	電話		
おいてください。 サービスを依頼される とき、お怨に立ちます	ご購入年月日	年	月	日
とき、お役に立ちます。	ご購入年月日	年	月	

⑥日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

3-N5584-4A J2(H)